eDatasheet

Cartuccia toner nero a resa ridotta Samsung MLT-D101X (SU706A)



Toner nero laser - resa di 700 pagine[2]

Le cartucce toner originali Samsung nere con resa di 700 pagine lavorano assieme alla tua stampante Samsung per offrirti risultati ottimali. Per prestazioni eccellenti, affidabilità totale e qualità sorprendente a ogni stampa.[2]

> Prodotto ottimizzato in esclusiva per garantire una qualità senza pari Affidati solo ai toner originali Samsung

Specifiche

Colore/i dei materiali di stampa	Nero				
Tecnologia di stampa	Laser				
Tipo di materiale di consumo	Cartridges				
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 10 a 30°C				
Temperatura di immagazzinaggio	da-20 a 40 °C				
Intervallo umidità di funzionamento	Da 10 a 80% di umidità relativa				
Intervallo umidità non in funzione	Dal 10 al 90% di umidità relativa				
Compatibilità	ML-2160/2165/2165W, SF-760P, SCX-3400/3405/3405W/3400F/3405F/3405FW				
Conteggio prodotto per unità	1 X 346 x 155 x 108 mm				
Dimensioni della confezione (l x p x h)					
Dimensioni della confezione (l x p x h)	(13,62 x 6,1 x 4,25"				
Peso della confezione	0,87 kg				
Peso della confezione	1,91 lb				
Resa in pagine	700				
Resa in pagine (bianco e nero)	700 pagine				
Contenuto della confezione	Cartuccia toner				
Garanzia	Si garantisce che il presente prodotto è privo di difetti nei materiali e nella lavorazione.				

eDatasheet | Cartuccia toner nero a resa ridotta Samsung MLT-D101X (SU706A)

Accessori e servizi

No Recommended Accessories and Services

eDatasheet | Cartuccia toner nero a resa ridotta Samsung MLT-D101X (SU706A)

Note a piè di pagina del messag	aic	messao	del	pagina	di	ρiè	а	lote	١
---------------------------------	-----	--------	-----	--------	----	-----	---	------	---

[2] Valore di resa dichiarato in conformità con ISO/IEC 19752. Il numero delle pagine potrebbe variare in base all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa, alla grafica, al tipo e al formato dei supporti.

Note specifiche tecniche

No Technical Specifications Footnotes

